

## **BAB 5**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

*Modified Kneser-Ney* memiliki nilai akurasi deteksi dan koreksi yang baik dalam menentukan kata termasuk dalam kesalahan *real-word*, dengan nilai akurasi deteksi tertinggi sebesar 98,20% dan akurasi koreksi tertinggi sebesar 95,48% pada tahap awal pendeteksian, dan hasil tahap awal digunakan untuk pendeteksian berikutnya dengan nilai 1

#### **5.2 Saran**

Untuk penelitian selanjutnya untuk menghindari perulangan pengujian hasil dari tahap 1, maka disarankan mengganti tahapan pemodelan dengan mengganti nilai yang salah dengan yang benar secara langsung, dan juga disarankan menambahkan nilai *additive smoothing* pada kemunculan n-gram yang memiliki kemunculan nol, dengan asumsi tidak mengubah nilai yang sudah ada.